

特許協力条約

P.C T

国際予備審査報告

REC'D 15 APR 2004

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の 告 類記号 03PCFP937	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/16067	国際出願日 (日.月.年) 16.12.2003 優先日 (日.月.年) 16.12.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H01L43/08, H01L43/12, G11B5/39, G01R33/09, H01F10/32, H01L27/105					
出願人(氏名又は名称) 日本電気株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。					
2. この国際予備審査報告は、この表紙	氏を含めて全部で3 ページからなる。				
□ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I X 国際予備審査報告の基礎					
II 優先権					
Ⅲ ∭ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
IV 開発明の単一性の欠如					
▼ X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明▼					
 WI □ 国際出願の不備					
Wi 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 16.12.2003 国際予備審査報告を作成した日 24.03.2004					
名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員)					
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
東京都千代田区殿が関三丁目4	番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3462				

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/16067

I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
X 出願時の国際出願書類					
明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、 明細書 第 ページ、	出顧時に提出されたもの 国際予備審査の請求ひと共に提出されたもの 付の寄簡と共に提出されたもの				
請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 實求の範囲 第 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの				
請求の範囲第	一 付の書簡と共に提出されたもの				
図面 第 ページ/図、 図面 第 ページ/図、 図面 第 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 				
明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求舂と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である 語であ	ప .				
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の官語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の官語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の官語					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。					
□ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した審面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 審面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。					
4. 補正により、下記の書類が削除された。	ジ /図				
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
·					

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/16067

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める	5見解、それを裏付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-27</u> 請求の範囲	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-27</u> 請求の範囲	
	産業上の利用可能性 (IA)	 	
2	文献及び説明(PCT規則70.7)	•	

【請求の範囲1-24】

磁気抵抗デバイスにおいて、反強磁性層を構成する材料の少なくとも一種がトンネル絶縁層へ拡散することを防止する複合磁性層から固定強磁性層を構成する点は、国際調査報告に列記したいずれの文献にも記載されておらず、かつ当業者にとって自明 な事項でもない。

【請求の範囲25-27】

磁気抵抗デバイスの製造方法において、反強磁性層の上に固定自発磁化を有する固 定強磁性層を形成する際に、該固定強磁性層を、Mnがトンネル絶縁層へ拡散することを防止する機能を有し、かつ酸化されてない強磁性材料を主成分として有し、さらに酸素に対する結合のしやすさが前記強磁性材料と同等以上である材料の酸化物を副成分として有するようにする点は、国際調査報告に列記したいずれの文献にも記載されておらず、かつ当業者にとって自明な事項でもない。